1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	AS FILED ND. DE	Ist AMI P. IND.	TER ENDMENT DEP.	(O-875)	C TER NDMENT DEP.	51 52 53 54 56 57 58 59	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND	DEP.
1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ND. DE	Ist AMI P. IND.	NDMENT DEP.		TER NDMENT DEP.	51 52 53 54 55 56 57 58 59					 	DEP.
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ND. DE	Ist AMI P. IND.	NDMENT DEP.		DEP.	52 53 54 55 56 57 58 59					 	DEP.
1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17				IND.		52 53 54 55 56 57 58 59	IND.		IND.	DEP.	IND	DEP.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			++-			52 53 54 55 56 57 58 59						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			++-			58 54 55 56 57 58 59						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			++-			54 55 56 57 58 59						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			++-			55 56 57 58 59						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			++-			56 57 58 59 60						
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17)	++-			57 58 59 60						
9 10 11 12 13 14 15 16 17)	++-			58 59 60						_
10 11 12 13 14 15 16 17)	++-			59 60						-
11 12 13 14 15 16 17)	++-		·	60			1	<u> </u>	 _	
12 13 14 15 16 17)			·			1	1			1-
13 14 15 16 17)				61	<u> </u>		 		 -	┼
14 15 16 17)				62	 	 	 	 - -	 	\vdash
15 16 17			1			63			 	- -	 	1
16 17				<u> </u>		64					 	+
17						65					 	+
_		/	14	<u> </u>		66						1
18	- 2		 	 `	 	67	-					
19		{ 	1.1.			68		ļ				
20		1		├		69		 	 	ļ	<u> </u>	
21	. 11		+ :-	 		70	-	 	 	ļ	<u> </u>	
22			1.1			71 72			├	-	-	—
23	71)				73		 -	 		┼	
24	()				74	-	-	-	-	┼	
25	- 19)				75	 	 	 			┼
26	(()				76		-	1	 	┼─-	├
27	- 4	}				77	-	 	 		┼	+
28	- }	4				78			1		 	+
30		- 	╂	 	ļ	79					 	
31			4	 		80						
32		_				81						
33			 	 	 	82			1	-	 	
34			+	1	 	83	 	 	 	<u> </u>	Ļ	
35			1	1	 	84	 	 	1	-	-	—
36				1		86	 	 	+		┿-	+
37					1	87	-		-	· ·	 -	-
38						88	 	 	 	+	┼	+
39					1	89	 	 	+	+	┼	+-
40						90	1	 	+	+	+	+
41			-			91		1	1	+	 -	+-
42			-		1	92			1	1-	 -	+
43.			-	<u> </u>		93			1	1	 	1-
44		- 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	94	<u> </u>		1		 	+
46			-	 		95					 	1
47			 	 		96					 	1
48				 		97						
49			+	+		98	<u> </u>					T
50			-	 		99	 -				匚	
TAL D.					-	TOTAL					<u> </u>	
TAL P.		100	اليا	-	1 1	TOTAL		1 1		1		1
TAL	- INST	12X				TOTAL DEP.		4		ن ــ		
0-1360 (3		M	1 1			TOTAL		13.37			8	